

DAFTAR PUSTAKA

- Anata, Ramdan, Nirwan Sahari dan Andi Ete. 2014. *Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Daun Dewa (Gynura pseudochina (L.) DC)*. E-J Agrotekbis 2 (1) : 10-20, ISSN : 2338-3011.
- Anonim. 2018. *Pupuk Organik*. Tani Makmur. AJT Group Kudus.
- Audina N. M., Y. Maxiselly dan S. Rosniawaty. 2016. *Pengaruh Kerapatan Naungan dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (Reutealis trisperma (Blanco) airy shaw)*. Jurnal Kultivasi Vol. 15 (2).
- Castrena, Widya, Norry Eka Palupi dan Didik Hariyono. 2018. *Pengaruh Komposisi Media tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Awal Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk (Citrus sp.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 No. 10, ISSN : 2527-8452.
- Departemen Kehutanan dan Badan Statistika Nasional. 2004. *Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003*. Pusat Inventarisasi dan Statistika Kehutanan. Departemen Kehutanan dan Direktorat Statistika Pertanian, Badan Statistika Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Fadri, Adrian. 2010. *Pertumbuhan Tanaman Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen) pada Kebun Campuran di Desa Karacak, Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor*. Skripsi. Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Fauziah, E. 2013. *BAB II Tinjauan Pustaka : Morfologi Tanaman Sengon*. Skripsi. <http://etheses.uin-malang.ac.id/561/8/09620025%20Bab%202.pdf> (Diakses pada 25 Maret 2019).
- Febriani, Wiwin. 2016. *Penggunaan Berbagai Media Tanam dan Ektomikoriza untuk Meningkatkan Kolonisasi dan Pertumbuhan Shorea javanica*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2014. *Pupuk Kandang*. Jurnal. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf>. Di akses pada 26 Maret 2019.
- Ilyas, Yusran, J. A. Rombang, Marthen T. Lasut dan E. F. S. Pangemanan. 2015. *Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (Anthocephalus macrophyllus (Roxb) Havil)*. Jurnal. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi.
- Julianta, Frans Karo-karo, Asil Barus dan Mbue Kata Bangun. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air Madu Deli Hijau (Syzigizium samarangense)*. Jurnal Agroteknologi Vol. 4, No. 1, (571) : 1786-1795.
- Krisnawati, Haruni, Eveliina Varis, Maarit kallio dan Markku Kanninen. 2011. *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen Ekologi, Silviculture dan Produktivitas*. Bogor. Civor.

- Kurniawan, Dedi, Chairani Hanum dan Lutfi Aziz Mahmud Siregar. 2017. *Morfofisiologi Akar Melalui Interval Penyiraman, Pemberian Mikoriza dan Modifikasi Media Tanam pada Pembibitan Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Pertanian Tropik. Vol. 4, No. 3, (25) : 209-218, ISSN : 2356-4725.
- Liliana, Yessa. 2017. *Pengaruh Aplikasi Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt.)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Melfian, Nizar, Ir. Raden Sutriyono dan Irwan Mahakam Lesmono Aji. 2014. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Interval Penyiraman terhadap Semai Tanaman Sengon Laut (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen)*. Jurnal. Prgram Studi Kehutanan Universitas Mataram.
- Nabu, Marselus dan Roberto I. C. O. Taolin. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (Paraserianthes falcataria L.)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering 1 (2) 59-62 ISSN : 2477-7927.
- Nora, Maida, Nurbaiti Amir dan R. Iin Siti Aminah. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Klorofil Vol. X, No. 2, Hal : 90-92, ISSN : 2085-9600.
- Nugroho, Agung Wahyu. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (Casuarina equisetifolia var. Incana) pada Gumuk Pasir Pantai*. Jurnal. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Oktaviani, Margareta Maria. 2017. *Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (Physalis angulata L.) dalam Polybag*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma.
- Parwati, Dyah Uly. 2007. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Lama Penyimpanan terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Jurnal. Fakultas Pertanian Instiper, Yogyakarta.
- Sukarman, R. Kainde, J. Rombang dan A. Thomas. 2012. *Pertumbuhan Bibit Sengon (Paraseianthes falcataria) pada Berbagai Media Tumbuh*. Eugenia Vol. 18 No. 3.
- Tefa, Petrus, Maria Roberto I. C. O. Taolin dan Maria Afrita Lelang. 2015. *Pengaruh Dosis Kompos dan Frekuensi Penyiraman pada Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (Paraserianthes falcataria L.)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Savana Cendana 1 (1) 13-16, ISSN : 2477-7927.
- Warisno dan Kres Dahana. 2013. *Investasi Sengon Langkah Praktis Membudidayakan Pohon Uang*. Yogyakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.